

Lonza

Automations-Ingenieur/in (Elektro-, Mess- und Regelungstechnik)

Job Description Summary

Lonza ist heute ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Life Sciences, welches auf drei Kontinenten tätig ist. Wir sind in der Wissenschaft tätig, jedoch gibt es keine Zauberformel dafür, wie wir die Arbeit angehen. Unsere wichtigste wissenschaftliche Lösung sind talentierte Mitarbeitende, die zusammenarbeiten und Ideen entwickeln, die anderen Unternehmen helfen, Menschen zu helfen. Im Gegenzug steuern unsere Mitarbeitenden ihre Karriere selbstständig. Denn ihre Ideen, ob gross und klein, verbessern die Welt. Und das ist die Art von Arbeit, an der wir Teil haben möchten.

Am Standort [Visp](#) wird fürs FCC ein/e Automations-Ingenieur/in (Elektro, Mess- und Regelungstechnik) im Rahmen einer Nachfolgeregelung gesucht.

Ihre Aufgaben:

- Planung und Realisierung der Automations-Projekte für Anlageerweiterungen, Anlagen- und Prozessoptimierungen sowie Produktumstellungen
- Eigenverantwortliche Koordination und Überwachung Ihrer Projekte mit Fokus auf Funktion, Leistung, Kosten und Termine
- Komplette Projektbegleitung von der Planung bis zur Inbetriebnahme der Anlagen
- Unterstützung des laufenden Betriebs und Gewährleistung optimaler Sicherheit und Verfügbarkeit der Anlagen durch fachgerechte und wirtschaftliche Planung und Organisation der Instandhaltung
- Motiviertes und innovationsgetriebenes Arbeiten mit stetigem Wunsch technologische Neuerungen voran zu treiben
- Zusammenarbeit mit fachübergreifenden Gremien wird vorausgesetzt

Ihr Anforderungsprofil:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur (ETH, FH oder HF) in der Fachrichtung Elektro-, Automations- oder Systemtechnik
- Berufserfahrung in gleicher oder ähnlicher Position wünschenswert
- Fließende Sprachkenntnisse in Deutsch (Wort und Schrift)
- Freude an selbstständiger und interdisziplinärer Arbeit
- Zuverlässigkeit, Initiative und Belastbarkeit auch in herausfordernden Situationen

Ihr Anforderungsprofil:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur (ETH, FH oder HF) in der Fachrichtung Elektro-, Automations- oder Systemtechnik
- Berufserfahrung in gleicher oder ähnlicher Position wünschenswert
- Fließende Sprachkenntnisse in Deutsch (Wort und Schrift)
- Freude an selbstständiger und interdisziplinärer Arbeit
- Zuverlässigkeit, Initiative und Belastbarkeit auch in herausfordernden Situationen

Lonza's Produkte und Services wirken sich täglich positiv auf Millionen von Menschen aus. Für uns stellt dies nicht nur eine grosse Ehre, sondern auch eine grosse Verantwortung, dar. Wie wir unsere Geschäftsergebnisse erreichen ist für uns genauso wichtig wie unsere Erfolge selbst. Bei Lonza wird Respekt grossgeschrieben und wir schützen sowohl unsere Mitarbeiter als auch unsere Umwelt. Erfolg für uns bedeutet moralisch vertretbarer Fortschritt.

Zu Lonza kommen Menschen, die Herausforderungen annehmen und mit ihrer Kreativität im Bereich Life Science neue Ideen für komplexe Problemstellungen entwickeln. Zusammen leisten wir einen Beitrag, der das Leben vieler Menschen auf der ganzen Welt verbessern kann. Dies bietet ihnen die Gewissheit und die Zufriedenheit, mit der eigenen Arbeit wirklich einen Unterschied zu machen.